

Ficha N°	223	Provincia	Salta	
Título	Prefactibilidad hidrogeológica. Hogar de Niños. SRH 373.			
Autor/s:	Geol. Cesar Abraham-Pablo Dib Ashur			
Autor Institucional	Mercoaguas			
Páginas	34		Publicado*	1
Editorial / Revista			País	
Edición / Volumen			Fecha Publicación	2015
ISBN/ISSN			Descriptor Temático	
Notas / link				
Contenido				
Resumen:	ABRAHAM, Cesar et.al. 2015. Prefactibilidad hidrogeológica. Hogar de Niños. SRH 373.			
Acuífero investigado	Terciario- Cuaternario	Libre / confinado	libre	
Delimitación Geográfica del área de estudio	5			
Coordenadas Latitud y Longitud en ° 'y "	24°50'29.36"S	65°27'47.96"O		
	24°51'20.70"S	65°28'10.64"O		
	24°51'20.06"S	65°26'48.75"O		
	24°50'51.77"S	65°26'23.05"O		
	3.5			
Porcentaje aproximado de la superficie estudiada respecto de la superficie total del acuífero				
Alcance puntual/ local / regional	local			
Aspectos Abordados	Colocar Si / No			
Geofísica	Geoeléctrica		no	
	Magneto telúrica		no	
	Sísmica		no	
	Otros		no	
Geología	Descripciones litológicas	Si		
	Perfilajes de pozo	Si		
	Ensayos petrofísicos		no	
	Otros		no	
Hidrogeología	Censo de perforaciones	Si		
	Curvas Isopiezas	si		
	Equipotencial		no	
	Parámetros Hidrogeológicos	si		
	Delimitación Zona recarga/ conducción/ descarga	Si		
	Potencialidad de régimen de explotación		no	
Hidroquímica	Análisis Iones mayoritarios		No	
	Análisis iones Trazas		No	
	Clasificación de la Aguas	Si		
Hidráulica	Ensayos de Bombeo		no	
	Estudios de eficiencia		no	
	otros		no	
Diseño de Captación	Planos	si		

	Diagramas de entubación		no
	otros		no
Porcentaje relativo en función de los datos totales	Geofísica	0	
	Geología	50	
	Hidrogeología	66.6	
	Hidroquímica	33.3	
	Hidráulica	0	
	Diseño de Captación	33.3	
Análisis de la Vulnerabilidad del Acuífero a la contaminación			no
Identificación de fuentes potenciales de contaminación			no
Evidencia de sobre-explotación:			no
Instrumentos de Gestión:			
Usos principales del acuífero bajo estudio	Abastecimiento a población (centralizada)	Si	
	Riego suplementario		
	Industrial		no
	Economía de subsistencia		no
Palabras Claves:	Hidrogeología; Hidroquímica; Captación.		
Observaciones			

Publicado *: 1 Inédito. 2 Libro. 3 Congreso. 4 Revistas. 5 Internet. 6 Otros